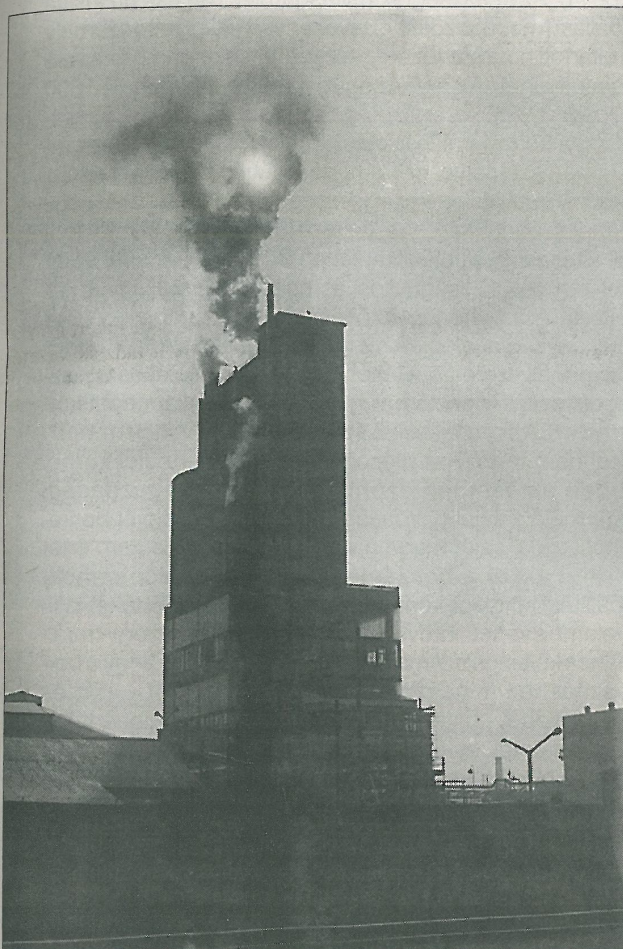


# Még a természet is szennyez

Várpalotai fórum a környezetvédelemről



**Ipari környezetben jelentősen csökkenthető a légszennyezés, ám ideállissá nem tehető**

Fotó: Andrányi András

Tegnap délután újabb eseményéhez érkezett Várpalotán az a környezetvédelmi programsorozat, amelynek a Jó Szerencsét Művelődési Központ adott otthont. Fő témaként a légszennyezés szerepelt, előadóként pedig a Veszprémi Egyetem két oktatója, *Fülöp Tamás* tanársegéd a környezetmérnöki, környezet-kémiai és technológia tanszékéről, valamint *dr. Ábrahám Sándor* professzor a biológia tanszékéről.

A légszennyezés legfőbb környezeti-kémiai és biokémiai kérdéseinek áttekintését követő beszélgetés egyértelműsítette, hogy ipari környezetben a levegő szennyezettségének állapota nem lehet ideális.

Fülöp Tamás előadásában a levegőtisztaság-védelmi alapfogalmak körét tekintette át, miközben rávilágított, milyen kevés helyen található tiszta levegő. Nem szabad tehát elfelejteni róla, hogy a levegő alapvető életfeltételünk.

A szennyezések a keletkezési helyüktől, azaz a forrásuktól mérve a hatótávolságukat, lehetnek lokálisak (öt kilométerre), városiak (húsz kilométerre), regionálisak (kétszáz kilométerre), kontinentálisak (ezeröttszáz kilométerre), a globálisak pedig az egész Földre hatóak. Utóbbiakra példa a savas ülepedés – köznapi szóhasználatnál a savas eső, de ismeretes már lugos eső is –, a fotokémiai füstköd (a szmog) és az üvegházhatás, összefüggésében az „ózonlyukkal”...

Dr. Ábrahám Sándor időszerrű példák tárházát hozta fel, köztük a vegyi, a fizikai és a biológiai szennyezőkét.

A különböző légzőszervi megbetegedések jelentős része levegőszennyeződéssel kapcsolatos. Ugyanakkor, bármilyen meglepő is lehet, maga a természet is produkál légszennyezést, gondoljunk csak a vulkáni működésre.

B. J.